



SKU 12285 ODA480-30V-MH

Pannello Solare 480W OSDA TIER-1 N-Type TOPCon Silver Frame 1903x1134x30mm

Potenza Nominale
Modulo (STC)
480 WP

Tensione al punto di
massima potenza
35.37 V

Corrente al punto di
massima potenza
13.57 A

Specifiche tecniche

Potenza Nominale Modulo (STC)	480 Wp	Tecnologia Celle	TOPCon
Grado di Protezione	IP68	Spessore Pannello	30 mm
Tipo Pannello	Silver Frame	Colore	Argento
Materiale	Lega di alluminio e vetro temperato	Dimensione Prodotto	1903x1134x30 mm
Tensione al punto di massima potenza	35.37 V	Corrente al punto di massima potenza	13.57 A
Tensione a circuito aperto	42.70 V	Corrente di cortocircuito	14.31 A
Efficienza del modulo	22.24 %	Tensione Massima di Sistema	1500 V
Corrente massima del Fusibile	25 A	Coeff. temp. potenza	-0.35 %/°C
Coeff. temp. tensione	-0.26 %/°C	Coeff. temp. corrente	0.047 %/°C
Carico massimo pannello (Vento/Neve)	2400 / 5400 Pa	Numero Celle	120
Scatola giunzione	IP67/IP68 a 3 diodi	Tipo celle	Monocristallino
Tipo vetro	3.2mm temprato alta trasmissione	Lunghezza Cavi in Uscita	100 cm
Garanzia di Producibilità	85% in 25 anni	Sezione Cavo in Uscita	4 mm ²
Temperatura di Esercizio	-40 - 85 °C	Packaging	Pannello
Tipo Connettore	MC4	Garanzia sui Materiali	12 anni
Produttore Modulo	Osda	Garanzia	12 anni
MOQ	1pz	EAN	3800170227897
Unità di misura	pz		